

d) İçmesuyu Şebeke Projeleri

İçmesuyu Şebeke Hatları Proje Bilgileri		
İlçe Adı	Proje	Uzunluk (m)
Çatalca	Muratbey Mahallesi Şebeke Projesi	6.700 m
Arnavutköy	Deliklikaya Sanayi Bölgesi Şebeke Projesi	17.350 m
Başakşehir	Kayabaşı 3. Etap İçmesuyu Şebeke Projesi	11.128 m
Çatalca	Kiptaş Erguvankent Şebeke Projesi	6.900 m
	İzzettin, Çanakça, Binkılıç Mahalleleri Şebeke Projesi	5.100 m
Esenler	Oruçreis, Havaalanı Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Projesi	3.942 m
Silivri	Çanta İçmesuyu Şebeke Projesi	7.644m
Arnavutköy	Muhelif Mahallelerde İçmesuyu Şebeke Projesi	5.200 m
Sancak-tepe	Akpınar, Fatih Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Projesi	9.855 m
Şile	Darlık İçmesuyu Şebeke Projesi	1.000 m

İstanbul genelinde 215.524 m içmesuyu şebeke projesi hazırlandı.

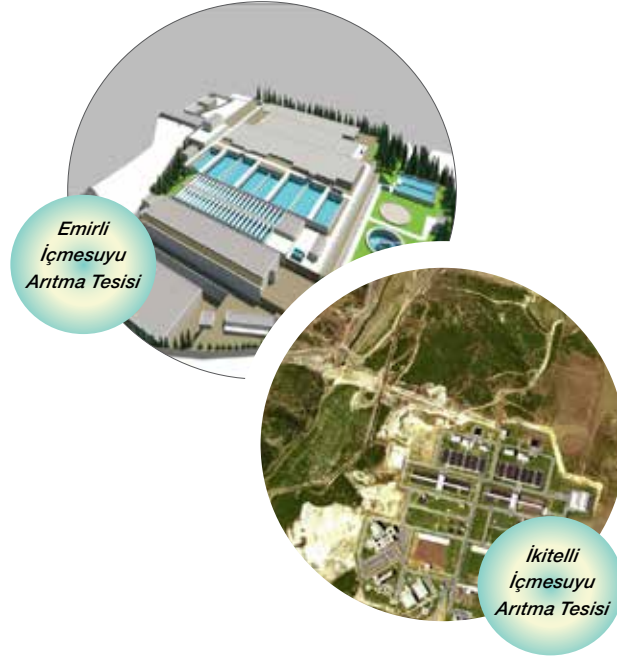
3.4.1.4 İçmesuyu Arıtma Tesisleri Proje Faaliyetleri

Emirli İçmesuyu Arıtma Tesis

İdaremizin Ömerli Barajı kenarında bulunan içmesuyu arıtma tesisi sahasına, yeni bir arıtma tesisi projelendirilmiştir. DSİ tarafından yapılan 500.000 m³ kapasiteli Emirli Arıtma Tesis'i'nin yanındaki alana 1.000.000 m³ kapasiteli içmesuyu arıtma tesisi planlanmıştır. Planlanan arıtma tesisinin 500.000 m³lük bölümüne ait uygulama projesi hazırlanmıştır.

İkitelli İçmesuyu Arıtma Tesis

İdareimiz tarafından inşa edilen 800.000 m³/gün kapasiteli arıtma tesisinin yanına 400.000 m³/gün kapasiteli içmesuyu arıtma tesisi uygulama projesi hazırlanmıştır.



3.4.1.5 Üstyapı Proje Faaliyetleri

a) İmar Planı Çalışmaları

İstanbul İli ve İSKİ görev sahası içerisinde yapılan 1/5000, 1/1000 ve büyük ölçekli imar planı çalışmalarında kullanılmak üzere mahalli idareler ile kamu kuruluşlarına kurum görüşümüz oluşturularak iletilmiştir. Asya yakasında 837, Avrupa Yakası'nda 1.112 adet olmak üzere toplam 1.949 adet imar planına görüş verilmiştir. Maden açma, hafriyat ve dolgu çalışmaları için 323 adet kurum görüşümüz ilgili kuruluşlara bildirilmiştir.

b) Zemin Etüd Çalışmaları

İstanbul genelinde yapılacak su yapılarına ait, zeminde ve kayada olmak üzere 1.441 m sondaj, 467 pressiometre deneyi, 229 adet SPT, 31 adet sismik ve 2 adet rezistivite etüdü yapılmıştır. Bu kapsamda yapılan çalışmalardan;

Karamandere Barajı Sondaj Çalışmaları

DSİ tarafından planlanan baraj sahasında zeminde ve kayada 470 m sondaj 265 pressiometre deneyi yapılmıştır.

Hamzalidere Barajı Sondaj Çalışmaları

DSİ tarafından planlanan baraj sahasında zeminde ve kayada 405 m sondaj 202 pressiometre deneyi yapılmıştır.

Kartal Hizmet Binası Sondaj Çalışmaları

Kartal Hizmet Binası sahasında zeminde ve kayada 194 metre sondaj 8 adet sismik etüd yapılmıştır.

Gümüşdere Atıksu Arıtma Tesis Sondaj Çalışmaları

Sarıyer ilçesi Gümüşdere mahallesinde planlanan arıtma tesisi sahasında zeminde ve kayada 180 m sondaj yapılmıştır.

c) Hizmet Binası Projeleri

Beyoğlu Şube Müdürlüğü Binası

Beyoğlu ve Şişli İlçeleri'nin su ve kanal hizmetinin yapılmasında vatandaş taleplerinin değerlendirildiği hizmet binası ön projesi hazırlanmıştır.

Esenler Şube Müdürlüğü

Esenler İlçesi'nin su ve kanal hizmetinin yapılmasında vatandaş taleplerinin değerlendirildiği hizmet binası uygulama projesi hazırlanmıştır.

Zeytinburnu Şube Müdürlüğü

Zeytinburnu İlçesi'nin su ve kanal hizmetinin yapılmasında vatandaş taleplerinin değerlendirildiği hizmet binası uygulama projesi hazırlanmıştır.

Gaziosmanpaşa Şube Müdürlüğü

Gaziosmanpaşa İlçesi'nin su ve kanal hizmetinin yapılmasında vatandaş taleplerinin değerlendirildiği hizmet binası uygulama projesi hazırlanmıştır.

Beylikdüzü Şube Müdürlüğü

Beylikdüzü İlçesi'nin su ve kanal hizmetinin yapılmasında vatandaş taleplerinin değerlendirildiği hizmet binası uygulama projesi hazırlanmıştır.

Su İsale ve Kanalizasyon Hizmet Binası

İdaremizin işletmecisi birimlerinden olup isale hatlarının işletmelerine bakan Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı ile yine İdaremizin işletmecisi birimlerinden olan atıksu toplayıcı hatlarının işletmelerine bakan Kanalizasyon Dairesi Başkanlığının kullanımı için planlanan, Hizmet Binası Uygulama Projesi hazırlanmıştır.

Kartal Hizmet Binası

Asya Yakası'nda bulunan İdaremizin farklı Daire Başkanlıkları'na bağlı Müdürlük, Şeflik ve irtibat ofislerinin bir arada olacağı bölge müdürlüğü niteliğindeki Kartal Hizmet Binası fikir projesi hazırlandı.

